

DLP 30 - 1 - 02010422 AVERTISSEMENT

POUR PRATIQUES BONNES AGRICOLES



Bulletin technique n°22 du 06 Juillet 2000 - 1 page



Fusariose sur épis

Fréquemment observée cette année, elle doit inciter à prendre des dispositions rigoureuses lorsque la production de semences envisagée, afin de limiter les risques de fontes de semis :

- l'élimination du maximum de grains atteints suppose un triage de très bonne qualité;
- un séchage rapide est à prévoir si nécessaire pour ramener le taux d'humidité en dessous de 16 %, ce qui permet de bloquer l'évolution de la maladie ;
- il est indispensable de choisir un traitement de semences assurant un bon contrôle de la fusariose (produits à base de fludioxinil, prochloraze, triazole, voir dépliant insecticide).

REMARQUE: le terme fusariose regroupe ici Fusarium roseum et Microdochium nivale.

TOURNESOL

stade E1 à floraison

Phomopsis

D'intensité très variable selon les secteurs, les pluies du début de la semaine ont été favorables aux projections et aux contaminations.

Des projections importantes ont été observées à Biard dans le cadre du suivi biologique.

Dans les (rares) situations tardives où une protection était envisagée, celle-ci est à mettre en place dès que possible de préférence avec des produits à base de morpholine.

S: stade 16 feuilles à sortie des panicules

Pyrale

Des captures assez importantes sont encore observées notamment dans l'extrême Nord de la Vienne.

Les interventions doivent être terminées.

Pucerons

A la tour, le vol de Sitobion avenae se poursuit mais reste de faible intensité. En parcelles, les populations peu nombreuses sont bien contrôlées par les auxiliaires.

Le seuil d'intervention est de l'ordre de 500 pucerons par plante.

Les Rhopalosiphum padi sont pratiquement absents; l'évolution des colonies est à surveiller vers le stade floraison (seuil d'une panicule sur 2 colonisée).

Ne pas intervenir.

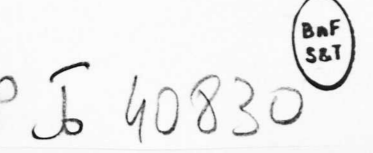
Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BLARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05 49 62 98 26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant L. JUILLARD CONDAT

Publication periodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470



Le prochain bulletin est prévu seconde semaine d'Août, sauf évolution particulière de la situation phytosanitaire.

MAÏS

Pyrale: Poursuite du vol